

# حسابي تصاعد (ARITHMETIC PROGRESSIONS)

#### 5.1 تعارف

آپ نے کا ئنات میں مشاہدہ کیا ہوگا کہ بہت ہی چیزیں ایک مخصوص پیٹرن پر بنی ہوتی ہیں جیسے سورج کھی کے پھول شہد کی مکھی کے چھتے کے سوراخ ہکئی کے بھٹا پر دانہ، انتا س کے spiral اور مخر وط وغیرہ۔

ہم کچھاور پیٹرن کامشامد کرتے ہیں جو ہماری روز مرہ زندگی میں نظر سے گز رتے ہیں جس کی کچھ مثالیں مندرجہ ذیل ہیں۔



(i) رینانے ایک سروس کے لیے عرضی دی اور چن کی گئی۔اس کو ایک ایسا کام دیا گیا جس کی شروعاتی شخواہ8000 روپے تھی اور اس میں 500 روپے کی سالانہ بڑھوتری۔اس کی پہلے، دوسرے، تیسرے...سالوں میں شخواہ (روپوں میں) بالتر تیب .....8000, 8500, 8500

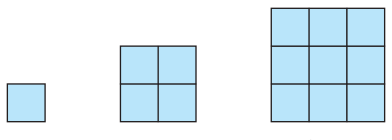
(ii) ایک سیڑھی میں نیچے سے اوپر تک گے ڈنڈوں میں 2 سینٹی میٹر کا فرق ہے، یعنی سب سے نیچے کا ڈنڈاسب سے بڑااس سے اوپر کا اس سے 2 سینٹی میٹر چھوٹا جیسا کے سینٹی میٹر چھوٹا جیسا کے سینٹی میٹر چھوٹا جیسا کے (شکل 5.1 میں دکھایا گیا ہے ) سب نیچے گے ڈنڈے کی لمبائی 45 سینٹی میٹر ہے اس طرح سے نیچے سے اوپر تک گئے ڈنڈوں کی مالٹر تیپ لمبائیاں ہیں۔ 45,43,41,39,37,35,33,31

9, 6,3 کیت اسکیم میں ایک رقم 3 سال بعد خود کی  $\frac{5}{4}$  گنا ہو جاتی ہے ۔8000روپے کی سرمایہ کاری کرنے پر (iii)

حياني تصاعد عالى تصاعد

اور 12 سال بعد میعاد پوری ہونے پر بالتر تیب رقم (روپوں میں) ملے گی: 10000 15625 19531.25

(iv) 1 مربع جن کے اضلاع ....1,2,3 اکا ئیوں کے ہیں، میں اکائی مربعوں کی تعداد شکل 5.2 میں دیکھیے بالتر تیب ہے:



نگل 5.2

(v) شکیلہ نے ایک سال عمر کی اپنی بیٹی کے پرس میں 100 روپے رکھے اور ہر سال وہ اس پرس میں 50 روپے بڑھاتی رہی اس کی بیٹی کی پہلی ، دوسری، تیسری اور چوتھی یوم پیدائش پراس کے پرس میں رقم بالتر تیب 100, 150, 200, 250

(vi) خرگوشوں کا ایک جوڑا اتنا جیموٹا تھا کہ وہ پہلے مہینہ میں اپنی نسل کو آ گے نہیں بڑھاپائے کیکن اگلے آنے والے ہرایک مہینہ میں اپنی نسل کو آگے نہیں بڑھاپائے کیکن اگلے آنے والے ہرایک مہینہ میں انھوں نے ایک نئے جوڑے کوجنم دیا۔ اور ہر نئے جوڑے نے دوسرے مہینہ میں ایک نئے جوڑے کوجنم دیا۔ (شکل 5.3 دیکھیے ) میر مانتے ہوئے کہ درمیان میں کسی بھی خرگوش کی موت نہیں ہوئی ۔ پہلے ، دوسرے ، تیسرے دسکی جھٹے مہینہ کی شروعات میں جوڑوں کی تعداد بالتر تیب ہوگی

ندکورہ بالامثالوں میں ہم نے کچھ پیٹرن کا مشاہدہ کیا۔ کچھ میں ہم نے پایا کہ اگلی رکن پچھلے رکن میں کوئی متعین عدد جمع کرکے حاصل کیا جاسکتا ہے اور کچھ میں متعین عدد سے ضرب کر کے اور کچھ میں ہم نے پایا کہ وہ لگا تار (مسلسل) اعداد کے مربع ہیں۔اسی طرح سے آگے بھی۔

اس باب میں ہم ان میں سے ایک پیٹرن کا مطالعہ کریں گے جس میں اگلے ارکان کو پچھلے رکن میں کسی متعین عدد کو جمع کر کے حاصل کیا جاسکتا ہے۔ ہم یہ بھی سیکھیں گے کہا لیےسلسلوں کا نوال رکن اور الگا تا رار کان حاصل جمع کیا ہوگا اور اس علم کو روز مرہ کے مسائل کوحل کرنے میں استعمال کریں گے۔

#### 5.2 حسالي تصاعد

مندرجه ذيل اعداد کی فهرست پرغور کیجیے۔

 $1, 2, 3, 4, \dots$  (i)

100, 70, 40, 10, . . . (ii)

 $-3, -2, -1, 0, \dots$  (iii)

 $3, 3, 3, 3, \dots$  (iv)

 $-1.0, -1.5, -2.0, -2.5, \dots$  (v)

اس فہرست میں ہرایک عددایک رکن کہلاتا ہے۔

اگر مندرجہ بالافہرست میں سے کوئی ایک رکن دیا ہوا ہوتو کیا آپ اس کا اگلار کن معلوم کر سکتے ہیں؟ اگر ہاں تو آپ اسے کس طرح ککھیں گے؟ شاید مندرجہ ذیل پیٹرن یا قاعدہ سے۔اس لئے مشاہدہ کرتے ہیں اور قاعدہ کوتح ریکرتے ہیں۔

(i) میں ہرایک رکن پچھلے رکن سے 1 زیادہ ہے

(ii) میں ہراکی رکن بچھلے رکن سے 30 کم ہے۔

(iii) میں ہرایک رکن چھلے رکن میں 1 جمع کر کے حاصل کیا جاسکتا ہے

(iv) میں ہررکن 3 سے بعنی ہرایک رکن اس کے بچھلے رکن میں 0 جمع کرکے حاصل کیا جاسکتا ہے۔

(v) میں ہرایک رکن کواس کے بچھلے رکن میں 0.5 - جمع کر کے (یا 0.5 گھٹا کر) حاصل کیا جاسکتا ہے۔

مذکورہ بالا فہرست میں آپ نے دیکھا کہ ہرا گلے رکن کو پچھلے رکن میں کوئی متعین عدد جمع کر کے حاصل کیا جاسکتا ہے۔

حيابي تصاعد

اعداد کی ایسی فہرست حسابی تصاعد (A.P.) کہلاتی ہے۔

اس طرح سے حسابی تصاعدا یسے اعداد کی فہرست ہے جس میں ہرایک رکن اس کے پیچھلے رکن میں کوئی متعین عدد جمع کر کے حاصل کیا جاسکتا ہے سوائے پہلے رکن کے۔

یم تعین عدد. A.P کا مشترک فرق کہلا تا ہے، یا در کھئے بفرق، مثبت منفی یا صفر بھی ہوسکتا ہے۔

 $a_2 - a_1 = a_3 - a_2 = \dots = a_n - a_{n-1} = d$ 

AP کی پچھاور مثالیں ہیں۔

(a) صبح کی تسمبلی کی لائن میں کھڑ ہے اسکول کے طلبا کی اونچائیاں (سینٹی میٹر میں ) میں 157,....,157

(b) کسی شہر میں جنوری کے مہینہ میں ایک ہفتہ کے ریکارڈ کئے گئے کم سے کم درجہ مرارت (ڈگری سیسیس میں) بڑھتی ہوئی تر تیب میں لکھے گئے ہیں۔

-3.1, -3.0, -2.9, -2.8, -2.7, -2.6, -2.5

(c) 1000 رویے کے قرض برکل کا %5 ادا کرنے کے بعد ہرمہینہ کی بقایار قم ہے۔. 50. . . . , 50. ویا 1000 (c

(d) پہلی کلاس سے لے کربارہویں کلاس تک اول نمبرلانے والے طلبا کواسکول کی طرف سے دیے گئے نقد انعام (روپوں میں ) باالتر تیب ہیں۔ 750 , 750 , 300 , 350 , . . . , 750

e) 10 مہینوں تک ہرمہینہ کی کل بچت جب ہرمہینہ 50رو پے بچائے جاتے ہوں۔

50, 100, 150, 200, 250, 300, 350, 400, 450, 500

قارئین کے لئے یہ ایک مثق ہے کہ بتائے مٰدکورہ بالا ہر فہرست. A.P. کی ایک مثال ہے۔ سیر سے میں میں م

آپ د مکھ سکتے ہیں

 $a, a + d, a + 2d, a + 3d, \dots$ 

ایک A.P. کوظا ہر کرتی ہے جہاںa پہلارکن اور a مشترک فرق ہیں A.P. کی عمومی شکل ہے۔

نوٹ کیجئے او پر دی گئی مثال (a) سے (e) میں ارکان کی تعداد محدود ہے ۔ایسی A.P. متناہی A.P. کہلاتی ہے مزیدنوٹ

سیجے ان میں سے ہرایک. A.P. کا آخری رکن دیا ہوا ہے اس سیکشن کی مثال (i) سے (vi) میں .A.P. متنا ہی نہیں ہے اس لئے بید لامتنا ہی حسانی تصاعد کہلاتا ہے۔الیی. A.P. کا آخری رکن نہیں ہوتا۔

اب کسی. A.P. کے بارے میں جانے کے لئے کم سے کم کتنی باتوں کا معلوم ہونا ضروری ہے؟ کیا صرف پہلا رکن جاننا کافی ہے؟ آپ یہ پاکیس گے کہ دونوں کا معلوم ہونا ضروری ہے۔ پہلا رکن مادر مشترک فرق جاننا کافی ہے؟ آپ یہ پاکیس گے کہ دونوں کا معلوم ہونا ضروری ہے۔ پہلا رکن مادر مشترک فرق م

مثال کے طور پراگر پہلارکن A.P ہے۔ اور مشترک فرق 3، م ہے۔

6, 9, 12, 15, . . .

اوراگره, 6ہاور A.P. ہے۔

 $6, 3, 0, -3, \dots$ 

اسی طرح جب:۔

$$-7, -9, -11, -13, \dots$$
  $A.P.$   $a = -7, d = -2$ 

$$1.0, 1.1, 1.2, 1.3, \dots$$
  $a = 1.0, d = 0.1$ 

$$0,1\frac{1}{2},3,4\frac{1}{2},6,...$$
  $a=0$   $a=1\frac{1}{2}$ 

$$2, 2, 2, 2, \dots$$
  $a = 2$   $d = 0$ 

اس لئے جب آپ جانتے ہیں کہ a اور م کیا ہیں تو A.P بناسکتے ہیں۔اگراس کے برعکس ہوتو کیا ہوگا؟ یعنی اگر آپ کو اعداد کی فہرست دی ہوئی ہوتو کیا آپ بتاسکتے ہیں کہ یہ A.P ہے اور ہے تو اس کے a اور کے کیا ہیں۔ کیونکہ a پہلار کن ہے اس لئے یہ آسانی سے کھا جا سکتا ہے، ہم یہ جانتے ہیں کہ ایک A.P. میں ہراگلار کن چھلے رکن میں ہجم کرنے پر حاصل ہوسکتا ہے۔ اس لئے کہ کوہم کسی بھی اگلے رکن میں سے پچھلار کن گھٹا کر معلوم کیا جا سکتا ہے۔ اور یہ پوری A.P. کے لئے یکسال ہوگا۔ مثال کے طور براعداد کی فہرست کے لئے

$$6, 9, 12, 15, \dots,$$
 $a_2 - a_1 = 9 - 6 = 3$ 
 $a_3 - a_2 = 12 - 9 = 3$ 

حيابي تصاعد

$$a_4 - a_3 = 15 - 12 = 3$$

یہاں کسی دولگا تار ارکان کا فرق 3 ہے تو دی ہوئی فہرست ایک .A.P ہے جس کا پہلا رکن ہو 6 ہے اور مشترک فرق 3 ہے

اعداد,... ,3 – ,6, 3, 0, – كے لئے

 $a_2 - a_1 = 3 - 6 = -3$ 

 $a_3 - a_2 = 0 - 3 = -3$ 

 $a_4 - a_3 = -3 - 0 = -3$ 

اسی طرح سے ریجی ایک. A.P. ہےجس کا پہلارکن 6 اور مشترک فرق 3 ہے۔

 $a_1, a_2, ..., a_n, AP$  کے لئے ہمارے پاس ہے

 $d = a_{k+1} - a_k$ 

جہال  $a_{k+1}$  اور  $a_k$  باالتر تیب(k+1)وال رکن اور  $a_k$ وال رکن ہے۔

ایک دی ہوئی AP میں ہمیں تمام سے میں تمام میں ہمیں تمام میں ہمیں تمام میں ہمیں تمام میں ہمیں تمام ہو۔  $a_2 - a_1, a_3 - a_2, a_4 - a_3, \dots$  کہان میں سے صرف ایک معلوم ہو۔

اعداد . . . . , 3, 5, 1, 1, 2, 3, 5 ۔ ان کود کھنے ہے ہی آپ یہ بتا سکتے ہیں کہ دولگا تارار کان کا فرق ہر جگہ مساوی نہیں ہے۔اس لئے یہ AP نہیں ہے۔

نوٹ کیجئے کہ AP میں آپ نے 6 کو د میں سے گھٹایا ہے نہ کے 3 کو 6 میں سے لینی ہم اویں رکن

کو (k+1)ویں رکن میں سے گھٹاتے ہیں جا ہے (k+1)واں رکن چھوٹا بھی ہو۔

آیئے اس تصور کو مثالوں کی مدد سے مزید واضح کرتے ہیں۔

 $\frac{3}{2}$ کے لئے پہلارکنaاورمشترک فرق aمعلوم سیجے۔

 $d = \frac{1}{2} - \frac{3}{2} = -1$   $|e_0| = \frac{3}{2}$ 

یاد کیجئے کہ ہم دولگا تارار کان کواستعال کر ے معلوم کر سکتے ہیں۔بس ایک بارہمیں AP کے ارکان معلوم ہوجا کیں۔

منارحة فيل اعداد كي كون عي فهرست ايك AP كي تشكيل كرتى بين؟ اگريه AP بين توان كاكھيں: AP مين الله على 12 اركان تكھيں:

(iii)

(iii) 
$$-2, 2, -2, 2, -2, \dots$$

(ii) 
$$1, -1, -3, -5, \dots$$

(iv) 
$$1, 1, 1, 2, 2, 2, 3, 3, 3, \dots$$

$$a_2 - a_1 = 10 - 4 = 6$$

$$a_3 - a_2 = 16 - 10 = 6$$

$$a_4 - a_3 = 22 - 16 = 6$$

$$-a_k$$
 پیال ہے۔  $a_{k+1}$   $-a_k$  پیال ہے۔

$$d=6$$
 اس کئے دی گئی اعدا دفہرست APجس میں مشتر ک فرق

$$a_2 - a_1 = -1 - 1 = -2$$

$$a_3 - a_2 = -3 - (-1) = -3 + 1 = -2$$

$$a_4 - a_3 = -5 - (-3) = -5 + 3 = -2$$

$$a_{k+1} - a_k$$
 برجگه یکسال ہے۔

ا گلے دورکن ہیں

$$-7 + (-2) = -9$$
  $29 - 5 + (-2) = -3$ 

$$a_2 - a_1 = 2 - (-2) = 2 + 2 = 4$$

$$a_3 - a_2 = -2 - 2 = -4$$

کیونکہ  $a_2 - a_1 \neq a_3 - a_2$  اس کئے دی گئی اعداد کی فہرست AP نہیں ہے۔

$$a_2 - a_1 = 1 - 1 - = 0$$
 (iv)

$$a_3 - a_2 = 1 - 1 = 0$$

$$a_4 - a_3 = 2 - 1 = 1$$

يبان AP نهيں ہے۔  $a_2 - a_1 = a_3 - a_2 \neq a_4 - a_3$  يبان AP نهيں ہے۔

حياني تصاعد

### مشق 5.1

1- مندرجه ذیل کون سی صورت حال میں اعداد کی فهرست ایک AP ہے اور کیوں؟

(i) ہرایک کلومیٹر کے لئے ٹیکسی کا کرایہ جب کے پہلے کلومیٹر کے لئے کرایہ 15روپے اور 8روپے ہرایک زائد کلومیٹر کے لئے

جب ایک ہوا تکا لنے والا پہپ سلنڈ رمیں سے ہر مرتبہ بیکی ہوئی ہوا کا  $\frac{1}{4}$  تکا تا ہے، تو سلنڈ رمیں موجود ہوا کی مقدار

(iii) ایک کنویں کو کھودنے کا کل خرچ جب کے ہر پہلے میٹر کھودنے کا خرچ 150روپے اور اگلے ہر ایک میٹر کا خرچ 50روپے ہے۔

(iv) ایک اکاؤنٹ میں ہرسال موجودر قم جب 10,000روپے ہے 8 سالانہ سودمرکب کی شرح سے جمع کئے گئے ہوں۔

ے پہلے چارار کان کھنے پہلار کنaاور مشتر ک فرقaذیل میں دیا گیاہے۔ AP -2

$$a = -2$$
,  $d = 0$  (ii)

$$a = 10, d = 10$$
 (i)

$$a = -, d = \frac{1}{2}$$
 (iv)

$$a = 4$$
,  $d = -3$  (iii)

a = -1.25, d = -0.25 (v)

3\_ مندرجه ذیل APs میں پہلار کن اور مشترک فرق معلوم کیجئے۔

$$-5, -1, 3, 7, \dots$$
 (ii)

$$3, 1, -1, -3, \dots$$
 (i)

$$\frac{1}{3}, \frac{5}{3}, \frac{9}{3}, \frac{13}{3}, \text{ (iii)}$$

4\_ مندرجه ذیل میں کون یی APs ہیں؟ اگریہ AP ہیں توان کامشترک فرق A معلوم کیجئے اور تین ارکان کھئے۔

$$2, \frac{5}{2}, 3, \frac{7}{2}, \dots$$
 (ii)

$$-10, -6, -2, 2, \dots$$
 (iv)

$$-1.2, -3.2, -5.2, -7.2, \dots$$
 (iii)

$$33 + \sqrt{2}, 3 + 2\sqrt{2}, 3 + 3\sqrt{2}, \dots$$
 (iv)

$$-\frac{1}{2}, -\frac{1}{2}, -\frac{1}{2}, -\frac{1}{2}, \dots \text{ (viii)} \qquad 0, -4, -8, -12, \dots \text{ (viii)}$$

$$a, 2a, 3a, 4a, \dots \text{ (x)} \qquad 1, 3, 9, 27, \dots \text{ (ix)}$$

$$\sqrt{2}, \sqrt{8}, \sqrt{18}, \sqrt{32}, \dots \text{ (xii)} \qquad a, a^2, a^3 a^4, \dots \text{ (xi)}$$

$$1^2, 3^2, 5^2, 7^2, \dots \text{ (xiv)} \qquad \sqrt{3}, \sqrt{6}, \sqrt{9}, \sqrt{12}, \dots \text{ (xiii)}$$

$$1^2, 5^2, 7^2, 73, \dots \text{ (xv)}$$

#### AP5.3 کا موال رکن

آ ہے سیشن 5.1 میں دی ہوئی صورت حال پر دوبارہ غور سیجئے جس میں رینا نے ایک نوکری کے لئے عرضی دی تھی اوراس کا استخاب ہو گیا تھا۔اس ایک ایسے نوکری کی پیش کش ہوئی تھی جہاں شروعاتی ماہانہ شخواہ 8000 روپے ہے اور سالانہ بڑھوتری 500 روپے کی ہے۔ یانچویں سال میں اس کی ماہانہ شخواہ کیا ہوگی؟

اس کا جواب دینے کے لئے پہلے ہم دیکھتے ہیں کہ دوسرے سال میں اس کی تنخواہ کیا ہوگی۔

یہ (800 + 500) = 8500 روپے ہوگی اس طرح سے ہم تیسرے، چوشے اور پانچویں سال کی تخواہ بچھلے سال کی تنخوا ہیں 500روپے جمع کرکے معلوم کر سکتے ہیں۔اس لئے تیسر بے سال کی تنخواہ ہے = (850+8500)روپے

$$(3000 + 500 + 500) =$$
 $(3000 + 500 + 500) =$ 
 $(3000 + 2 \times 500) =$ 
 $(3000 + (3 - 1) \times 500] =$ 
 $(3000 + (3 - 1) \times 500] =$ 
 $(3000 + 500) =$ 
 $(3000 + 500) =$ 
 $(3000 + 500) =$ 
 $(3000 + 500) =$ 
 $(3000 + 500) =$ 
 $(3000 + 500) =$ 
 $(3000 + 500) =$ 
 $(3000 + 500) =$ 
 $(3000 + 500) =$ 
 $(3000 + 500) =$ 
 $(3000 + 500) =$ 
 $(3000 + 500) =$ 
 $(3000 + 500) =$ 
 $(3000 + 500) =$ 
 $(3000 + 500) =$ 
 $(3000 + 500) =$ 
 $(3000 + 500) =$ 
 $(3000 + 500) =$ 
 $(3000 + 500) =$ 
 $(3000 + 500) =$ 
 $(3000 + 500) =$ 
 $(3000 + 500) =$ 
 $(3000 + 500) =$ 
 $(3000 + 500) =$ 
 $(3000 + 500) =$ 
 $(3000 + 500) =$ 
 $(3000 + 500) =$ 
 $(3000 + 500) =$ 
 $(3000 + 500) =$ 
 $(3000 + 500) =$ 
 $(3000 + 500) =$ 
 $(3000 + 500) =$ 
 $(3000 + 500) =$ 
 $(3000 + 500) =$ 
 $(3000 + 500) =$ 
 $(3000 + 500) =$ 
 $(3000 + 500) =$ 
 $(3000 + 500) =$ 
 $(3000 + 500) =$ 
 $(3000 + 500) =$ 
 $(3000 + 500) =$ 
 $(3000 + 500) =$ 
 $(3000 + 500) =$ 
 $(3000 + 500) =$ 
 $(3000 + 500) =$ 
 $(3000 + 500) =$ 
 $(3000 + 500) =$ 
 $(3000 + 500) =$ 
 $(3000 + 500) =$ 
 $(3000 + 500) =$ 
 $(3000 + 500) =$ 
 $(3000 + 500) =$ 
 $(3000 + 500) =$ 
 $(3000 + 500) =$ 
 $(3000 + 500) =$ 
 $(3000 + 500) =$ 
 $(3000 + 500) =$ 
 $(3000 + 500) =$ 
 $(3000 + 500) =$ 
 $(3000 + 500) =$ 
 $(3000 + 500) =$ 
 $(3000 + 500) =$ 
 $(3000 + 500) =$ 
 $(3000 + 500) =$ 
 $(3000 + 500) =$ 
 $(3000 + 500) =$ 
 $(3000 + 500) =$ 
 $(3000 + 500) =$ 
 $(3000 + 500) =$ 
 $(3000 + 500) =$ 
 $(3000 + 500) =$ 
 $(3000 + 500) =$ 
 $(3000 + 500) =$ 
 $(3000 + 500) =$ 
 $(3000 + 500) =$ 
 $(3000 + 500) =$ 
 $(3000 + 500) =$ 
 $(3000 + 500) =$ 
 $(3000 + 500) =$ 
 $(3000 + 500) =$ 
 $(3000 + 500) =$ 
 $(3000 + 500) =$ 
 $(3000 + 500) =$ 
 $(3000 + 500) =$ 
 $(3000 + 500) =$ 
 $(3000 + 500) =$ 
 $(3000 + 500) =$ 
 $(3000 + 500) =$ 
 $(3000 + 500) =$ 
 $(3000 + 500) =$ 
 $(3000 + 500) =$ 
 $(3000 + 500) =$ 
 $(3000 + 500) =$ 
 $(3000 + 500) =$ 
 $(3000 + 500) =$ 
 $(3000 + 500) =$ 
 $(3000 + 500) =$ 
 $(3000 + 500) =$ 
 $(3000 + 500) =$ 
 $(3000 + 500) =$ 
 $(3000 + 500) =$ 
 $(3000 + 500) =$ 
 $(3000 + 500) =$ 
 $(3000 + 500) =$ 
 $(3000 + 500) =$ 
 $(3000 + 500) =$ 
 $(3000 + 500) =$ 
 $(3000 + 500) =$ 
 $(3000 + 500) =$ 
 $(3000 + 500) =$ 
 $(3000 + 500) =$ 
 $(3000 + 500) =$ 
 $(3000 + 500) =$ 
 $($ 

رکن کیسے معلوم کریں گے۔

مان لیجے  $a_1, a_2, a_3, \dots$  ایک AP میں کا پہلارکن  $a_1, a_2, a_3, \dots$  مان کیجے  $a_1, a_2, a_3, \dots$ 

 $a_2 = a + d = a + (2 - 1) d$  تب دوسرارکن

 $a_3 = a_2 + d = (a+d) + d = a + 2d = a + (3-1) d$ 

 $a_4 = a_3 + d = (a+2d) + d = a + 3d = a + (4-1) d$ 

. . . . . . . .

. . . . . . . .

 $a_n = a + (n-1)d$  اس پیٹرن کود کیھتے ہی ہم کہہ سکتے ہیں کہ n اس پیٹرن کود کیھتے ہی ہم کہہ سکتے ہیں کہ

 $a_n = a + (n-1)d$  اس کئے ایک AP جس کا پہلار کن a مشترک فرق b ہوتو اس کا a وال رکن لیعنی AP جس کا پہلار کن a

اس کا آخری رکن ہوگا جس کو اکثر ہم اسے میں  $a_m$  میں  $a_m$  اس کا آخری رکن ہوگا جس کو اکثر ہم اسے AP،  $a_n$ 

ظاہر کرتے ہیں۔

آیئے کچھ مثالوں پرغور کرتے ہیں۔

مثال **3:** . . . , 2, 7, 12 اس AP کا دسواں رکن معلوم کیجئے۔

n = 10 اور d = 7 - 2 = 5 a = 2

 $a_n = a + (n-1)a$ 

ہارے پاس ہے

 $a_{10} = 2 + (10 - 1) \times 5 = 2 + 45 = 47$ 

س کئے

اس کئے AP کا 10th رکن 47ہے

مثال AP:4 کا کون سارکن 81 – ہےا گر AP ہے . . . . 15 , 18 , 15 ؟ پیجھی بتا یئے کہ کوئی سارکن صفر بھی ہے؟ ایسے جواب کی وجو ہات بھی لکھئے۔

$$a_n = -81$$
 ور  $a_n = -81$  تو ہمیں معلوم کرنا ہے  $a_n = a + (n-1)d$  کیونکہ

$$-81 = 21 + (n-1)(-3)$$

$$-81 = 24 - 3n$$

$$-105 = -3n$$

اس لئے دی ہوئی AP کا 25وال رکن 81 – ہے۔

آگے ہم ہوجا ننا جا ہے ہیں کہ کسی ایسے n کا وجود ہے جس کے لئے  $a_n = 0$  اگر ایسا ہے تب

n = 35

$$21 + (n-1)(-3) = 0$$
,

$$3(n-1) = 21$$

$$n=8$$
 يعيني

مثال AP:5معلوم سیجیے جس کا تیسرار کن 5 ہےاور 7وال رکن 9 ہے۔ حل: ہمارے پاس ہے

$$a_3 = a + (3 - 1) d = a + 2d = 5$$
 (1)

$$a_7 = a + (7 - 1) d = a + 6d = 9$$
 (2)

خطی مساواتوں(1)اور(2) کوحل کرنے پر ہمیں ملتاہے۔

$$a = 3$$
,  $d = 1$ 

اس طرح سے مطلوبہ AP ہے۔ . . . . . . . . . . . . .

مثال 6: جانچ سيجئے آيا اعداد . . . , 23 , 11 , 17 كى فېرست ميں كوئى ركن 301 ہے۔

$$a_2 - a_1 = 11 - 5 = 6$$
  $a_3 - a_2 = 17 - 11 = 6$   $a_4 - a_3 = 23 - 17 = 6$ 

یونکه  $a_{k+1} - a_k$  کیساں ہے،  $a_{k+1} - a_k$  کے اس کئے دی ہوئی اعداد کی فہرست AP ہے۔

رياضي

$$d = 6$$
 البور  $a_n = a + (n - 1)d$   $a_n = a + (n - 1)x + (a_n = a)d$   $a_n = a + (n - 1)d$   $a_n = a + (n - 1)x + (a_n = a)d$   $a_n = a + (n - 1)x + (a_n = a)d$   $a_n = a + (n - 1)d$   $a_n = a + (n - 1$ 

l = a + (n-1)d

جہاں

حيابي تصاعد

آخرے 11 وال رکن معلوم کرنے کے لئے ہمیں AP کے کل ارکان معلوم کرنے ہیں۔

$$-62 = 10 + (n-1)(-3)$$

$$-72 = (n-1)(-3)$$

$$n = 25$$

اس لئے اس AP میں 25 ارکان ہیں۔

آخرى ركن سے 11 وال ركن 15 وال ركن ( نوٹ يجيئے كه 14 وال ركن نہيں ہوگا) ہوگا۔

$$a_{15} = 10 + (15 - 1)(-3) = 10 - 42 = -32$$

ل لئے

کیونکہ،

لیعنی آخری سے 11وال رکن 32 – ہے۔

### متبادل حل:

اگر ہم AP کومعکوسی طریقہ سے کھیں تو a = -62 اور a = -

ر کن معلوم کرنا ہے جس کے aاور d معلوم ہیں۔

$$a_{11} = -+62 + (11-1) \times 3 = -62 + 30 = -32$$

اس لئے

اس لئے 11 وال رکن جواب مطلوبہ رکن ہے 32 –

مثال 9: 1000روپے کی رقم 8% سالانہ کی شرح سے سود مفرد پرلگائی گئی۔ ہرایک سال کے بعد سود کی تحسیب سیجئے۔ کیا بیسود

AP ہے؟ اگراییا ہے تواس حقیقت کا استعال کرتے ہوئے 30 سال کے آخر میں حاصل ہونے والے سود کی تحسیب سیجئے۔

حل: ہم سودمفر دمعلوم کرنے کا فارمولہ جانتے ہیں۔

$$\frac{P \times R \times T}{100}$$
 = سودمفرد

اس کئے پہلے سال کے آخر میں سود ہوگا= 
$$\frac{1000 \times 8 \times 1}{100}$$
 = 80 روپے

$$= \frac{1000 \times 8 \times 3}{100} = \frac{1000 \times 8 \times 3}{100} = 240$$
 تيسر بسال کے آخر ميں سود ہوگا

اسی طرح سے ہم 4ویں سال اور 5 ویں سال اور اسی طرح سے آ گے سالوں کے آخر کا سود حاصل کر سکتے ہیں۔

اس کئے پہلے، دوسرے، تیسرے،...سالوں کا باالتر تیب سود ہے۔

80, 160, 240

a = 80بیایہ a = 80 اور a = 80 ہے۔ a

اس کئے 30سال کے آخر میں سود معلوم کرنے کے لئے ہمیں  $a_{30}$  معلوم کرنا ہے۔

$$a_{30} = a + (30 - 1) d = 80 + 29 \times 80 = 2400$$

اس لئے 30سال کے آخر میں سود ہوگا 2400 رویے

**شال 10:** پھولوں کی ایک کیاری کی پہلی قطار میں گلاب کے 23 پودے دوسری قطار میں 21 اور تیسری قطار میں 19 اور اسی طرح ہے آ گے بھی۔ آخری قطار میں گلاب کے 5 یودے ہیں، کیاری میں ایسی کتنی قطاریں ہیں۔

**ص**: پہلی، دوسری، تیسری،...قطار میں گلاب کے بیودوں کی تعداد

23, 21, 19, ...., 5 پیدا یک AP ہے ( کیوں؟ ) مان کیسجئے چھولوں کی کیاری میں n قطاریں ہیں۔

$$a_n = 5$$
  $d = 21 - 23 = -2$   $a = 23$ 

$$a_n = a + (n-1)d$$

$$5 = 23 + (n-1)(-2)$$

$$-18 = (n-1)(-2)$$

$$n = 10$$

اس لئے پھولوں کی کباری میں کل 10 قطاریں ہوں گی۔

مشق 5.2

# 

	- / / -	•	*	- • • •
$a_n$	n	d	а	
	8	3	7	(i)
0	10		- 18	(ii)
<b>-</b> 5	18	-3	•••	(iii)
3.6		2.5	- 18.9	(iv)
	105	0	3.5	(v)
2۔ مندرجہ ذیل میں صحیح جواب کو چنئے اوراس کا جواز پیش کیجیے۔ (i) AP:10, 7, 4, (i)				
(i) AP:10, 7, 4, (i) کا 30وال رکن ہے۔				
–87 (D)	–77 (C)	77 (I	3)	97(A)
$-3, -\frac{1}{2}, 2, \dots$ :AP(ii)				
(A) 28	(B) 22	(C) $-3$	38	(D) $-48\frac{1}{2}$
- 87 (D) -77 (C) 77 (B) 97(A) -3,-\frac{1}{2},2,:AP(ii)  (A) 28 (B) 22 (C) -38 (D) -48\frac{1}{2} - مندرجه ذیل APs میں باکس میں مکشدہ رکن جریئے۔				
2,				
$5, \boxed{}, \boxed{}9\frac{1}{2}$ (iii)				
$-4$ $\square$ , $\square$ , $\square$ , $6$ (iv)				
38 ,,				

5- مندرجه ذیل ہرایک AP میں ارکان کی تعداد معلوم سیجیے۔ 18, 
$$15\frac{1}{2}$$
, 13, ....,  $-47$  (ii) 7, 13, 19, ..., 205 (i)

18, 
$$15\frac{1}{2}$$
, 13,..., -47 (ii)

حسابي تصاعد

- 8- ایک AP میں 150 ارکان ہیں جس کا تیسرار کن 12 اور آخری رکن 106 ہے تو 29 وال رکن معلوم سیجئے۔
  - 9- اگرایک AP کا تیسرااورنوال رکن باالتر تیب 4اور 8- ہے تو AP کا کون سار کن صفر ہوگا۔
  - 10\_ ایک AP کا 17 وال رکن اس کے 10 ویں رکن سے 7 زیادہ ہے۔مشترک فرق معلوم سیجئے۔
    - AP: 3, 15, 27, 39,.... 11- ماركن اس كے 54ويں ركن سے 132 زيادہ ہے۔
- 12۔ دوAPs کامشتر ک فرق ایک ہی ہےان کے 100 ویں ارکان میں 100 کا فرق ہے۔توان کے 1000 ویں ارکان میں کیافرق ہوگا۔
  - 13- تین ہندسوں کے کتنے عدد 7 سے تقسیم ہوسکتے ہیں۔
  - 14۔ 10 اور 250 کے درمیان میں 4 کے کتنے اضعاف ہیں۔
  - وی رکن مساوی ہوگا؟ AP: 63, 65, 67, ... اور n 3, 10, n 3, n 3, n 3) اور n 3, n 3) اور n 3) اور n 3) اور n 3) اور n 6) ہوگا؟
    - AP 16 معلوم کیجئے جس کا تیسرارکن 16 ہے اور ساتواں رکن یانچویں رکن سے 12 زیادہ ہے۔
      - 17- AP: 3, 18, 13, . . . 253 كآخرى ركن سے 20وال ركن معلوم كيجة
- 18 ـ ایک AP چوتھے اور آٹھویں ارکان کا حاصل جمع 24 ہے اور 6 ویں اور 10 ویں ارکان کا حاصل جمع 44 ہے ۔ AP کے تین ارکان معلوم کیجئے۔
- 19۔ سُبّاراؤنے 1995 میں ایک نوکری 5000روپے کی سالانہ تنخواہ پر شروع کی اور ہرسال اس کو 200روپے کی ایک اضافی رقم ملی ۔کو نئے سال میں اس کی آمدنی 7000روپے ہوگی؟
- 20۔ رام کلی نے سال کے پہلے ہفتہ میں 5رو پے کی بچت کی اور پھراس نے اپنی ہفت وار بچت 1.75رو پے سے بڑھا دیا۔ اور n ویں ہفتہ میں اس کی ہفتہ واربحت 20.75رو بے ہوگئی تو n معلوم کیجیے۔

### ہے ہیلے nارکان کا حاصل جمع AP 5.4

سیشن 5.1 میں دی گئی صورت حال پر دوبارہ خور سیجئے ،جس میں شکیلانے اپنی بیٹی کے پرس میں 100 روپے رکھے تھے جب اس کی عمرایک سال کی تھی ۔150 روپے اس کے دوسرے یوم پیدائش پر اور 200 روپے اس کے تیسرے یوم پیدائش پر اور اسی طرح سے اگلے یوم پیدائش پر بھی ۔ جب اس کی بیٹی 21 سال کی ہوگئی تو اس کے پرس میں کل کتنے روپے تھے۔ یہاں پہلے ، دوسرے، تیسرے ، چوتھے یوم پیدائش پر اس کے برس میں رکھے گئے روپوں کی تعداد بالتر تیب … 250, 200, 250, 150, 150, 200, 250 حيابي تصاعد



21ویں یوم پیدائش تک اس کے 21ویں یوم پیدائش پر جمع کل رقم معلوم کرنے کے لئے ہم اوپر دی گئی تمام رقم کو (21 اعداد کو) جمع کریں گے۔کیا آپ کوابیا نہیں لگتا کے گننے کا بیٹمل کچھ پیچیدہ اور دیرطلب ہے؟ کیا ہم اس عمل کو مزید مختصر اور چھوٹا نہیں بنا سکتے۔ یہ ممکن ہے اگر ہم حاصل جمع معلوم کرنے کا ایک طریقہ دریافت کریں۔آ ہے دیکھتے ہیں۔

اب ہم Gauss کو دئے گئے ایک مسئلے پرغور کریں (جس

کے بارے میں آپ نے باب 1 میں پڑھاتھا) جواس کوحل کرنے کے لئے جب دیا گیا تھا جب وہ 10 سال کی عمر کا تھا۔ اس سے کہا گیا تھا کہ اسے 1000 تک کے مثبت صحیح اعداد کا حاصل جمع معلوم سیجئے۔ اس نے فوراً جواب دیا تھا 5050 کیا آپ انداز ہ کر سکتے ہیں اس نے ایسا کیسے کیا؟ اس نے کھھاتھا:

$$S = 1 + 2 + 3 + \dots + 99 + 100$$

اورغيراعدا دكومعكوس طريقي سيكهيس

$$S = 100 + 99 + \dots + 3 + 2 + 1$$

ان دونوں کوجمع کرنے پراس نے پایا

 $2S = (100 + 1) + (99 + 2) + \dots + (3 + 98) + (2 + 99) + (1 + 100)$ 

$$= 101 + 101 + \ldots + 101 + 101$$

$$S = \frac{100 \times 101}{2} = 5050$$
 اس کئے  $S = \frac{100 \times 101}{2}$ 

اب ہم AP کے پہلے nار کان کا حاصل جمع معلوم کرنے کے لئے اسی تکنیک کا استعمال کریں گے۔

 $a, a + d, a + 2d, \dots$ 

اس AP کا n وال رکن a+(n-1)d ہے۔ مان کیجئے a+(n-1)d کا ماصل جمع کو ظاہر کرتا ہے۔ a+(n-1)d کا ماصل جمع کو ظاہر کرتا ہے۔

$$S = [a + (n-1)d] + [a + (n-2)d] + \dots + (a+d) + a$$
 (2)

(1)اور (2) کوجع کرنے پر

 $\frac{[2a + (n-1)d] + [2a + (n-1)d] + \dots + [2a + (n-1)d] + [2a + (n-1)d]}{\sqrt[n]{n}}$ 

$$2S = n \left[ 2a + n - 1 \right) d$$

( کیونکہارکان کی تعدادہ ہے )

$$S = \frac{n}{2} [2a + (n-1)d]$$

<u>,</u>

اس لئے کس A P کے پہلے مارکان کا حاصل جمع

$$S = \frac{n}{2} [2a + (n-1)d]$$

$$S = \frac{n}{2} 1[a+a+(n-1d)]$$

اس لوہم

$$S = \frac{n}{2} (a + a_n)$$

لعنی(3)

اب اگر کسی AP میں صرفnار کان ہیں تب $a_n=l$  لیعنی آخری رکن جو (3) سے ہمیں ملتا ہے۔

$$S = \frac{n}{2}(a+l) \tag{4}$$

نتیجہ کی بیشکل کافی مفید ہوتی ہے جب سی AP کا پہلا اور آخری رکن دیا ہوا ہواور مشترک فرق نہ دیا ہوا ہو، اب ہم اپنے اس سوال کی طرف واپس جاتے ہیں جوشروع میں ہم نے اٹھایا تھا۔ یعنی شکیلہ کی بیٹی کے پرس میں اس کے پہلے ، دوسرے، تیسرے اور جو تھے یوم پیدائش برقم باالترتیب,... , 250, 250, 250

یہ ایک AP ہے اور ہمیں معلوم کرنا ہے کہ اس کے 21th یوم پیدائش پرکل کتنی رقم اس کے پرس میں ہوگی لیعنی اس AP کے پہلے 21ارکان کا حاصل جمع

يبال a=100 ور 21 واور 21 مارموله کا استعال کرنے پر a=100

$$S = \frac{n}{2} [2a + (n-1)d]$$

$$S = \frac{21}{2} [2 \times 100 + (21-1) \times 50] = \frac{21}{2} [200 + 1000]$$

$$= \frac{21}{2} \times 1200 = 12600$$

حيابي تصاعد عيابي تصاعد عيابي تصاعد عيابي تصاعد

اس لئے اس کے 21ویں یوم پیدائش پرکل رقم 12600 روپے ہے۔کیا فارمولے کے استعمال نے اسے آسان نہیں بنادیا؟ ہم AP کے پہلے 10رکان کے حاصل جمع کا کو گھ ہے جم کی کھ سکتے ہیں ہم AP کے پہلے 20رکان کے حاصل جمع کو 520 سے فاہر کرتے ہیں۔حاصل جمع معلوم کرنے کے فارمولہ میں چار مقداریں شامل ہیں۔ d میں حاصل جمع معلوم کرنے کے فارمولہ میں چار مقداریں شامل ہیں۔ d ہور حاصل جمع معلوم کرسکتے ہیں۔

ر بیمارک: اگر کسی  $n \bowtie n \bowtie n$  وال رکن اس کے پہلے n ارکان کے حاصل جمع کے فرق کے  $a_n = S_n - S_{n-1}$  برابر ہوتا ہے یعنی  $a_n = S_n - S_{n-1}$ 

آیئے کچھ مثالوں برغور کرتے ہیں۔

مثال AP: 8, 3, -2,... على 22 اركان كا حاصل جمع معلوم ليجئے ـ

ہم جانتے ہیں کہ

$$S = \frac{n}{2} [2a + (n-1)d]$$

$$S = \frac{22}{2}[16 + 21(-5)] = 11(16 - 105) = 11(-89) = -979$$

اس لئے پہلے 22ار کان کا حاصل جمع 979 – ہے۔

مثال 12: اگر کسی AP کے پہلے 14 ارکان حاصل جع 1050 ہے اور اس کا پہلار کن 10 ہے قو20 وال رکن معلوم سیجئے۔

a = 10 n = 14  $S_{14} = 1050$  يبال

$$S_n = \frac{n}{2} [2a + (n-1)d]$$

$$1050 = \frac{14}{2}[20 + 13d] = 140 + 91d$$

$$910 = 91d$$

$$d=10$$

عَل 24, 21, 18, . . . A P:13 كَتْ اركان كولياحائي كمان كا حاصل جمع 78 ہو۔

رياضي

$$n$$
 علوم کرنا ہے۔  $S_n = 78, d = 21 - 24 = -3, a = 24$   $S_n = \frac{n}{2}[2a + (n-1)d]$   $S_n = \frac{n}{2}[2a + (n-1)d]$   $S_n = \frac{n}{2}[48 + (n-1)(-3) = \frac{n}{2}[51 - 3n]$   $S_n = \frac{n}{2}[48 + (n-1)(-3) = \frac{n}{2}[51 - 3n]$   $S_n = \frac{n}{2}[48 + (n-1)(-3) = \frac{n}{2}[51 - 3n]$   $S_n = \frac{n}{2}[48 + (n-1)(-3) = 0]$   $S_n = \frac{n}{2}[48 + (n-1)(-3) = 0]$ 

کی دونوں ہی قدریں صحیح ہیں،ارکان کی تعدادیا تو4ہےیا 13n

#### رىمارك:

1- اس حالت میں 78 = پہلے 13 ارکان کا حاصل جمع = پہلے 14 ارکان کا حاصل جمع ہے۔

2۔ یہ دوجواب اس لئے ممکن ہیں کیونکہ 5 ویں رکن سے 13 ویں رکن تک کے ارکان کا حاصل جمع صفر ہے یہ اس لئے ہے کیونکہ a مثبت ہے اور d منفی ۔ اسلئے کچھار کان مثبت ہول گی اور کچھنفی جس ایک دوسر سے سینسل ہوجائیں گی۔

مثال 14: حاصل جمع معلوم سيحيح:

#### حل:

$$S=1+2+3+\ldots+1000$$
 کے پہلے  $S_n=\frac{n}{2}(a+1)$  کان کی جارگان کا فارمولہ ( $S_n=\frac{n}{2}(a+1)$  استعمال کرنے پر ہمیں ماتا ہے۔  $S_{1000}=\frac{1000}{2}(1+1000)=500\times1001=500500$  اس کے پہلے  $S_{n=1}=1+2+3+\ldots+n$  کی جارگان کیجے  $S_{n=1}=1+2+3+\ldots+n$  کی کان کیجے  $S_{n=1}=1+2+3+\ldots+n$  کی کان کیجے کے اعداد کا حاصل جمع  $S_{n=1}=1+2+3+\ldots+n$ 

حيابي تصاعد

ہے۔ معلوم سے جن کا معلوم کیجئے جن کا موال رکن دیا ہوا ہے۔  $a_n = 3 + 2n$ 

طل:

$$a_n = 3 + 2n$$
 $a_1 = 3 + 2 = 5$ 
 $a_2 = 3 + 2 \times 2 = 7$ 

 $a_3 = 3 + 2 \times 3 = 9$ 

اعداد کی فہرست ہوجاتی ہے. . . . . . 5, 7, 9

d=2 اس کئے ایک AP ہے جس کا مشتر ک فرق

d = 2, a = 5, n = 24 معلوم کرنے کے لئے ہمارے یاس ہے

$$S_{24} = \frac{24}{2} [2 \times 5 + (24 - 1) \times 2] = 12[10 + 46] = 672$$

اس لئے پہلے 24ار کان کا حاصل جمع 672 ہے۔

شال 16 ایک ٹی وی کی تمپنی تیسر ہے سال میں 600 ٹی وی سیٹ اور 700 سیٹ ساتویں سال میں بناتی ہے یہ مانتے ہوئے کہ ہرسال ٹی وی کے تیار ہونے کی تعدادا کی متعین عدو سے بڑھتی ہے۔ تو معلوم سیجئے۔

مل:(i) کیونکہ ٹی وی میں ہرسال ایک متعین تعداد سے زیادہ ہور ہی ہے تو پہلے ، دوسر سے اور تیسر سے سال...، میں بنائے گئے ٹی وی کی تعداد ایک AP ہوگی۔ آیئے ہم مویں سال میں تیار کئے گئے ٹی وی کی تعداد کو a,n سے ظاہر کرتے ہیں۔

$$a_7 = 700$$
  $a_3 = 600$   $a + 2d = 600$   $a + 6d = 700$ 

d=25ان مساواتوں کوحل کرنے برہمیں ملتا ہے 550 a=1ور

اس لئے پہلے سال میں تیار کئے گئے ٹی وی سیٹ کی کل تعداد 550 ہے۔

$$a_{10} = a + 9d = 550 + 9 \times 25 = 775$$
 (ii)

اس لئے دسویں سال میں تیار کئے گئے TV سیٹ کی کل تعداد 775 ہے۔

$$S_7 = \frac{7}{2} [2 \times 550 + (7 - 1) \times 25]$$
 (iii)

$$= \frac{7}{2} [1100 + 150] = 4375$$

ا*س طرح سے پہلے 7سالوں میں تیار کئے گئے کل T*سیٹ ہیں 4375\_

مشق 5.3

1- مندرجه ذیل APs کا حاصل جمع معلوم کیجئے۔

$$\frac{1}{15}$$
,  $\frac{1}{2}$ ,  $\frac{1}{10}$ , ..., 11 (iv) 0.6, 1.7, 2.8, ..., 100 (iii)

$$34 + 32 + 30 + ... + 10$$
 (ii)  $7 + 10\frac{1}{2} + 14 + ... + 84$  (i)

$$-5 + (-8) + (-11) + \dots + (-230)$$
 (iii)

اور 
$$S_n$$
 معلوم کیجئے۔  $n = 50, d = 3, a = 5$  (i)

حياني تصاعد

معلوم کیجئے۔ 
$$S_{12} = 3$$
,  $a_{12} = 37$  (iii)

توم اور 
$$a_{10}$$
 معلوم تیجیے  $S_{10} = 125$  معلوم تیجیے  $a_3 = 15$ , (iv)

جير 
$$a_9 = 75$$
 معلوم ڪيجي  $S_9 = 75$   $d = 5$  (v)

تو
$$_{n}$$
 و تو $_{n}$  معلوم کیجیت  $S_{9} = 90$   $d = 8, \ a = 2$  (vi)

ي کيجي 
$$S_n = 210, a_n = 62, a = 8,$$
 (vii)

تو معلوم سيحير 
$$S_n = -14, d = 2, a_n = 4$$
 (viii)

$$S = 192, n = 8, a = 3, (ix)$$

اوركل اركان 
$$g_{4}$$
 و علوم يجيد  $S = 144, l = 28$  (x)

$$a = 149$$
اور 22 وال رکن 149 ہے۔  $a = 7$  ایک AP کے 22 ارکان کا حاصل جمع معلوم کیجئے جس میں  $a = 1$ 

9۔ اگرکسی AP کے پہلے 
$$7$$
ارکان کا حاصل جمع 49 ہے اور 17 ارکان کا حاصل جمع 289 ہے ۔ تو پہلے  $n$ ارکان کا حاصل جمع معلوم کیجئے ۔

$$a_{n}$$
 کوذیل میں معروف کیا گیا ہے۔  $a_{1}, a_{2}, \dots, a_{n}, \dots, a_{n}$  کوذیل میں معروف کیا گیا ہے۔

$$a_n = 9 - 5n$$
 (ii)  $a_n = 3 + 4n$  (i)

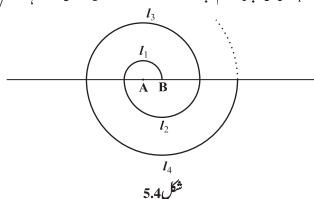
اور ہرایک حالت کے لئے پہلے 15 ارکان کا حاصل جمع بھی معلوم کیجئے۔

11۔ اگر AP کے پہلے 
$$n$$
ار کان کا حاصل جمع  $n^2 = 4$  ہے تو پہلار کن کیا ہے ( $S_1$ )? پہلے دوار کان کا حاصل جمع کیا ہے؟ دوسرار کن کیا ہے؟ اس طرح سے تیسرا، دسوال اور  $n$  وال رکن معلوم کیجئے۔

رياضي

12\_ پہلے 40 مثبت صحیح اعداد کا حاصل جمع معلوم سیجئے جو 6 سے تقسیم ہوجا کیں۔

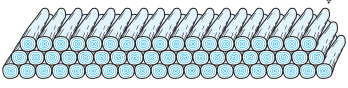
- 13- d کے پہلے 14 اضعاف کا حاصل جمع معلوم کیجئے۔
- 14\_ 0اور 50 کے درمیان تمام طاق اعداد کا حاصل جمع معلوم کیجئے۔
- 15۔ تغییر کے کام کے ایک معاہدہ میں یہ بات صاف طور پر کھی جاتی ہے کہ کسی کام کواس کی دی گئی تاریخ کے بعد مکمل کیا جاتا ہے تو جر مانہ اس طرح سے ہوگا۔ تاخیر کے پہلے دن 200روپے دوسرے دن250روپے ، تیسرے دن 300روپے وغیرہ ۔ جرمانہ کی رقم ہرآنے والے دن میں 50روپے بڑھ جائے گی ۔ اگرا یک کنٹر کیٹرایک کام کو 300 دن تاخیر سے کرتا ہے تو اس کوکل کتنا جرمانہ دینا بڑاگا۔
- 16۔ ایک اسکول میں طلبا کی سال بھر کی بہترین کارکردگی کے لئے 700روپید کی رقم کوسات نقد انعام کی شکل میں طلبا کودیا جاتا ہے۔اگر ہرانعام پچھلے انعام سے 20رویے کم ہے تو ہرانعام کی قیمت معلوم کیجئے۔
- 17۔ ایک اسکول میں ہوائی آلودگی کو کم کرنے کے لئے طلبا نے اسکول کے چاروں طرف پودے لگانے کے بارے میں سوچا پیے طلبا کہ ہرکلاس کا ہرسیکشن استے ہی پیڑ لگائے گا جس کلاس میں وہ پڑھتے ہیں۔ مثال کے طور پر پہلی کلاس کے طلبا 1، دوسری کلاس کے طلبا 2، تیسرے کلاس کے طلبا 3 اور اسی طرح سے XII کے طلبا 12 پیڑ لگائیں گے ہر کلاس کے تین سیکشن ہیں۔ طلباء کے ذریعے لگائے گئے پیڑوں کی تعداد معلوم سیجئے۔
- 18۔ ایک Spiral مسلسل نصف دائروں سے بنایئے جن کے مراکز متبادل طور پر ۱۵ور ۱۶ ہیں۔مرکز ۸ سے شروع کرتے ہوئے ان کے نصف قطر ہیں۔ 0.5 سینٹی میٹر،1.6 سینٹی میٹر،1.5 سینٹی میٹر،2.0 سینٹی میٹر،1.5 میں دکھایا کہ 5.4 میں دکھایا گیا ہے۔ ( جسیا کے شکل 5.4 میں دکھایا کی کی لمبائی معلوم سیجئے جو 13 لگا تارنصف دائروں سے ل کر بنا ہے۔ ( جسے مان کیجئے )



حيابي تصاعد عيابي تصاعد

[اشاره: لگا تارنصف دائروں کی لمبائیاں ہیں ، ، ، ، ، ، ، الام اللہ عن کے مراکز باالتر تیب , A,B, A,B ہیں...

19۔ 200 ککڑی کے کٹھے مندرجہ ذیل طریقہ سے اکٹھا کئے گئے ہیں۔سب سے پنجلی قطار میں 20کٹھے اس سے اگلی قطار میں 19 اور 18 اس سے اگلی قطار میں اور اسی طرح سے آ گے بھی (شکل 5.5 دیکھئے) کتنی قطاروں میں 200 کٹھوں ودکھا گیا اور سب سے اویر کی قطار میں کتنے لٹھے ہوں گے۔



#### شكل 5.5

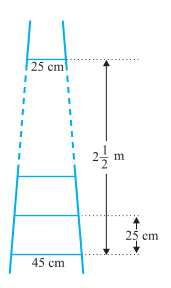
20۔ آلوکی رایس میں شروعاتی نقطہ پرایک بالٹی رکھ دی گئی جو پہلے آلوسے 5 میٹر کے فاصلہ پر ہے اور دوسرے آلو خط<sup>متنق</sup>یم میں 3 میٹر کے درمیانی فاصلہ پرر کھے گئے ہیں۔اس خط برکل دس آلو ہیں (شکل 5.6 د کھیئے)



ا کیشخص اس بالٹی سے شروع کرتے ہوئے سب سے نزدیک رکھے ہوئے آلوکوا ٹھا تا ہے اور دوڑ کر واپس آتا ہے اور اس کو بالٹی میں ڈال کر پھر واپس اس بالٹی کی طرف دوڑ تا ہے اس کوا ٹھا تا ہے اور واپس اس بالٹی کی طرف دوڑ تا ہے اس کو بالٹی میں ڈال کر وہ اگلے آلو کی طرف دوڑ تا ہے بیسلسلہ جب تک جاری رہتا ہے جب تک کے تمام آلواس بالٹی میں نہیں آجاتے اس شخص کے ذریعے دوڑ اگیا کل فاصلہ معلوم سیجئے۔

[انثارہ: پہلے اور دوسرے آلوکواٹھانے میں اس شخص کے ذریعے طے کیا گیا کل فاصلہ ہے۔ (5+5)× 2 × 5 + 2 × 2

### مشق5.4 (اختياري)\*



شكل 5.7

2- ایک AP کی تیسری اور ساتویں رکن کا حاصل جمع 6 ہے اور ان کا حاصل ضرب 8 ہے ۔ تو پہلے 16 ارکان کا حاصل جمع معلوم کیجئے۔

2- ایک سیرهی میں 25 سینٹی میٹر کے فاصلہ پر ڈنڈے گے

ہوئے ہیں (شکل 5.7 دیکھئے) ڈنڈوں کی لمبائی کیساں طور

پرگھٹ رہی ہے سب سے نیچے والا ڈنڈا 45 سینٹی میٹر لمبا

اور سب سے اوپر والا ڈنڈ ا25 سینٹی میٹر لمبا اگر سب سے

اوپر کی ڈنڈے اور سب سے نیچے والے ڈنڈے کے

درمیان کا فاصلہ  $\frac{1}{2}$  میٹر ہے۔ تو ڈنڈوں میں استعال

ہونے والی مطلوبہ لکڑی کی لمبائی معلوم جیجئے۔

اشارہ: ڈنڈوں کی تعداد =  $\frac{250}{25}$ 

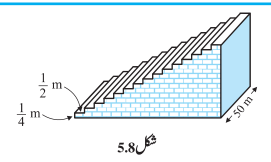
4۔ کسی ایک قطار میں مکانوں پر 1 سے 49 تک کے نمبر لکھے ہوئے ہیں۔دکھائے کہ x کی ایک ایسی قدر ہے جس کے لئے اس گھر جس کا مکان نمبر x ہے،اس سے پہلے تمام مکانوں کی تعداد کا حاصل جمع اس مکان کے بعد والے مکانوں کی تعداد کے حاصل جمع کے برابر ہے۔x کی قدر معلوم کیجئے۔

 $[S_{x-1} = S_{49} - S_x : انثاره:$ 

5۔ فٹ بال کے ایک میدان کے ایک چھوٹے سے چھیج جس میں 50 میٹر کمبی 15 سٹر ھیاں ہیں جس ٹھوں کنگریٹ کی بن ہیں۔ ہر سٹر ھی کی اونچائی 1 اور چوڑ ائی (جس پر بیٹھا جاتا ہے) 1 میٹر ہے (شکل 5.8 و کیھئے) چھیج کو بنانے میں۔ ہر سٹر ھی کی اونچائی 4 اور چوڑ ائی (جس پر بیٹھا جاتا ہے) 2 میٹر ہے (شکل 5.8 و کیھئے) چھیج کو بنانے میں مطلوب کنگریٹ کا کل جم معلوم سیجئے۔

 $[\frac{1}{4} \times \frac{1}{2} \times 50 \text{m}^3 = \frac{1}{4} \times \frac{1}{2} \times 50 \text{m}^3 = \frac{1}{4} \times \frac{1}{4}$ 

حيابي تصاعد عيابي تصاعد



#### 5.5 خلاصه:

اس باب میں آپ نے مندرجہ ذیل باتیں سیکھیں

1۔ حسابی تصاعد (AP) اعداد کی وہ فہرست ہے جس میں ہررکن کو، پہلے رکن کے علاوہ ،اس کے پچھلے رکن میں ایک متعین عدد مشترک فرق کہلا تا ہے۔ عدد کو جمع کر کے حاصل کیا جاسکتا ہے۔ متعین عدد کی مشترک فرق کہلا تا ہے۔

a, a+d, a+2d, a+3d, . . . کی عمومی شکل ہے. . . AP

ے اعداد ...  $a_1, a_2, a_3, \ldots$  کی دی گئی فہرست ایک  $a_1, a_2, a_3, \ldots$  عادر حاصل  $a_1, a_2, a_3, \ldots$  عندر حاصل  $a_1, a_2, a_3, \ldots$  معراد دروں کے لئے ایک ہی ہو۔

 $a_n = a + (n-1)d - 2$ د ایک AP میں جس کا پہلارکن a ہواور مشترک فرق a ہواس کا a وال رکن (یاعمومی رکن ) ہے۔ AP میں جس کا پہلار کن a ہواور مشترک فرق

4- ایک AP کے پہلے nار کان کا حاصل جمع ہوتا ہے۔

$$S = \frac{n}{2} [2a + (n-1)d]$$

رکن تبAP کا آخری رکن اہے، لینی nth کی ارکان کا حاصل جمع ہوگا۔  $S = \frac{n}{2}(a+l)$ 

## قارئين كے لئے نوٹ

اور a, b اور a, b اور a کا حسانی اوسط کہلا تا ہے۔  $b = \frac{a+c}{2}$  اور a APa, b, c